PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

60-192401

(43) Date of publication of application: 30.09.1985

(51)Int.CI.

H01P 3/08

// H01P 5/107 H03D 9/06

(21)Application number : 59-047054

(71)Applicant: HITACHI LTD

HITACHI VIDEO ENG CO LTD

(22) Date of filing:

14.03.1984

(72)Inventor: NODA MASAKI

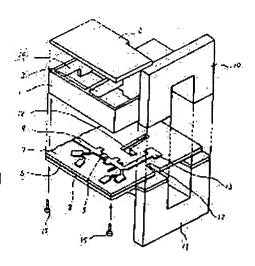
OGA MASATOSHI

(54) MICROWAVE CIRCUIT DEVICE

(57) Abstract:

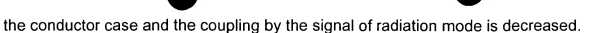
PURPOSE: To obtain a stable characteristic and low loss by placing a conductor case covering a main part of a microwave integrated circuit (MIC) near the surface of a dielectric substrate or an upper part of the dielectric substrate so as to incorporate a conductor case and a waveguide.

CONSTITUTION: A conductor frame 1 of incorporated constitution with a waveguide is placed so as to surround the MIC main part in a microwave circuit comprising a waveguide-microstrip line converter and succeeding MIC constitution, the lower end of the conductor frame 1 is positioned on the surface of the dielectric substrate 7, a concaved slot 20 is formed to a part corresponding to a strip conductor 9 being one end of the conductor frame



1, a conductor plate 2 is placed at the upper end of the conductor frame 1 so as to constitute a conductor case. A conductor wall 3 whose lower end is placed between the input and output terminals of a microwave electronic component 5 and near the upper part is placed in the inside of the conductor case. The radiation loss of the microwave electronic circuit is decreased by the conductor case placed at the upper part of the strip conductor 9, the input/output of the microwave electronic component is separated by the conductor wall 3 in





LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

19日本国特許庁(JP)

⑩ 特許出願公開

⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭60-192401

@Int_Cl_4

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)9月30日

H 01 P 3/08 # H 01 P 5/107 H 03 D 9/06

7741-5 J 7741-5 J

7402-51

5」 審査請求 未請求 発明の数 1 (全9頁)

❷発明の名称 マイクロ波回路装置

②特 願 昭59-47054

樹

20出 願 昭59(1984) 3月14日

⑫発 明 者 野 田 正

横浜市戸塚区吉田町292番地 株式会社日立製作所家電研

究所内

個発明者 大鋸

正俊

横浜市戸塚区吉田町292番地 日立ビデオエンジニアリン

グ株式会社内

⑩出 顋 人 株式会社日立製作所 ⑪出 顋 人 日立ビデオエンジニア 東京都千代田区神田駿河台4丁目6番地

横浜市戸塚区吉田町292番地

リング株式会社

弁理士 髙橋 明夫

外1名

明 細 書

1 発明の名称 マイクロ波回路装置

2 特許請求の範囲

②代 理 人

- (2) 特許請求の範囲第1項記載のマイクロ波回路装置において、導体枠の一端が、マイクロ波電子の設置子回路要部を構成するマイクロ波電子部品の入出力塊子間の上方近傍に位便するマイクロ波回路装置。
- 3 発明の詳細な説明

(発明の利用分野)

本発明は、マイクロ波回路に係り、特に導放管を有するマイクロ波電子回路、例えば8HF コンパータに好適なマイクロ波回路装置に関する。

(発明の背景)

特開昭60-192401(2)

一枚基板で回路が構成る。したのは を性体をある。したのが をはないたのが をはないたのが をはないたのが をはいたのが をいたのが でいたのが をいたのが をいが をいたのが をいたのが をいたのが をいが をいたのが をいたのが をいたのが をいたのが をいがのが をいがが をいがが をいがが をいがが をいがが をいがが をいがが をいがが をいががが をいがが をいがが をいががが をいががが をいがが をいがが をいがが をいがが をいがが をいががが をいがががが をいががが をいがが をいがが

本発明の目的は、簡単な物成で上配従来技術の欠点を解消し、低損失かつ安定な特性の得られるマイクロ放策子回路を提供するととにある。

上配目的を選成するために、本発明は導放管とそれに続くMIC構成のマイクロ放覧子回路において、誘電体基板表面者しくは誘覧体基板上部近傍にMIC要部を覆う導体ケースを設置

3

誘電体基板7上方近傍もしくは誘電体基板7段 面に配置されている。

第4図は本発明を1段构成の増臨回路に適用 した実施例である。第2図と同じ番号を付した ものは同一部分を示す。導波管~マイクロスト し 導体ケースと導放管を一体幣成した。 〔発明の実施例〕

第2図は本発明を2段構成の増幅回路に適用 した一奥施例である。裏面を摂地導体8とした 爵覧体基板 7 の 袋面にストリップ導体 9 とマイ クロ波電子部品 4 , 5 でMICを構成し、接地 導体 8 に支持金属板 6 が密着されている。また H 図で二分割された終端短絡導放管 10,11 内に MICの一端のマイクロストリップ級路13が排 入され、二分割された終端短絡導波管 10,11 は 誘電体基板7に形成された微12を貫通して支持 金属板6及び誘電体基板7をはさみ導波管-マ イクロストリップ級路変換器が構成されている。 導波管ーマイクロストリップ級路変換器とそれ に続くMIC 特取のマイクロ波電子回路におい て、導波管と一体構成の導体枠1がその一端を 第2のマイクロ波電子部品4の入出力端子間で かつ上方近傍に位置させMIC要部を囲むよう に設置され、導体枠1上端には導体板2が設置 され導体ケースが構成される。 導体枠 1 下端は

4

リップ競路変換器とそれに統くMIC 構成のマイクロ被阻路において導波管と一体構成の導体枠1がMIC要部を開むように設置され、導体枠1の下端は誘電体差板7 投面に位置し、場体枠1の一端のストリップ導体9 と対応する部分には凹溝20が形成され、また導体枠1の上端には導体板2 が設置され導体ケースが構成される。導体ケース内部には、下端がマイクロ電気等体盤3 が設置されている。第 5 図は導体枠1 の位置を示す上方正面図である。

ストリップ導体 9 の上方に位置する導体ケースによりマイクロ 改工子回路の放射損失を等の でき、支持金属板 6 と導体枠 1 をネッ15等的 材で 6 とより 時間体 基板 7 とを の できる ととができる ことができる で で みの みんしん がって 本 発明によれば 低損失で安定な 特性のマイクロ 液 色子 回 後 そ で 後 保 ケース クロ 液 色子 回 後 子 回 が マイクロ 液 色子 で な な ぞ

特開昭60-192401(3)

ることができる。

第6回は本発明を1段構成の増幅回路に適用 した別の実施例である。第2図と同じ番号を付 したものは同一部分を示す。海波管ーマイクロ ストリップ額路変換器とそれに続くMICから 成るマイクロ彼回路において、下端が勝重体基 板7上方近傍に位置し一端がマイクロ波電子部 品 5 の入出力間で上方に位置するMIC要部を 囲む導体枠1が導放管と一体構成され導体枠1 の上端に導体板2を配置した導体ケースが構成 されている。ストリップ導体9の上方に位置す る導体ケースによりマイクロ波電子回路の放射 損失を低減でき、マイクロ放電子部品5の入出 力端子間の中心級の上方に導体枠1の一部が位 置するためマイクロ波電子部品5の入出力を分 魁でき放射モードの借号による結合を抑圧でき る。さらに導体枠1の下端が誘電体基板7の上 方近傍に位置するため、ストリップ導体9の配 世と無関係に導体ケース形状を選択できる。本 発明によれば、小型の導体ケースを用いて安定

7

波電子部品 5 で MICを構成し、接地等体 8 化 支持金属板 6 が密着されている。また終始短絡 導波管16の E 面中央付近で水平に M I C と支持 金属板6を合わせた厚みとほぼ同じ釉の滞14が 形成され、終端短絡導放管16内部にMICの一 端のマイクロストリップ熱路13が位置するよう 管ーマイクロストリップ級路変換器及びそれに 続くマイクロ波電子回路が構成されている。こ のマイクロ波覧子回路において、下端が勝電体 遊板7上方近傍に位置し、一端がマイクロ放焦 子部品5の入出力間に位置するMIC要部を囲 む事体枠1が終端短絡導放管16と一体構成され 導体や1上端に設置される導体板2とで導体ケ ースを構成する。この導体ケースにより、第4 図に示した実施例と何じ効果を得ることができ 8.

第10図は本発明を示す別の実施例で、2段構成の増保回路への適用例である。裏面を接地導体8とした影覧体帯板7の袋面にストリップ導

で低損失の特性を得ることができる。

第8図は本発明を示す別の実施例で1段称成 の増幅回路への適用例である。第2回と同じ番 号を付したものは同一部分を示す。導放管ーマ イクロストリップ顔路変換器とそれに続くMI Cから成るマイクロ放回路において、下端が移 能体基板 7 表所に位置し、ストリップ導体 9 と 対応する部分には凹溝20が形成された導体枠1 が導放管と一体構成され、導体枠1の上端には 導体板2が敬憶された導体ケースが構成されて いる。ストリップ導体9上方に位置する導体ケ ースによりマイクロ波電子回路の放射損失を低 放でき支持金属板6と導体枠1をネジ15等の部 材で固定することにより勝電体基板7と支持金 旗板6の圧着構造もかねることができる。した がって本発明により低損失で安定な特性のマイ クロ被電子回路を得ることができる。

第9図は本発明を示す1段構成の増傷回路へ の適用例である。裏面を接地導体8とした誘曳 体基板7の表面にストリップ導体9とマイクロ

8

体9とマイクロ波電子部品4,5でMICを構 成し接地導体8に支持金属板6が密着されてい る。また M·I C の入力部のストリップ導体21化 終端短絡導波管を用いた導波管一同軸級路変換 器17の出力始子22か接続されマイクロ放覧子回 路が解放されている。このマイクロ被電子回路 において、導放管一同軸線路変換器17と一体構 成の海体枠1の一幅が角2のマイクロ放電子部 品4の入出力削の上方近傍に位做しMIC要部 を囲むように設備されている。導体枠1とスト リップ導体9と相対する部分では導体枠1下端 は勝風体基板上方近份に位置され、他は勝電体 遊板7枚面に位置されている。 海体枠1上端に は導体板 2 か設置され導体ケースが構成されて いる。導体ケース内部には下端が第1のマイク 口放電子部品5の入出力端子間の上方近份に位 置する上端を導体枠1上端とそろえた時体機3 が配置されている。この導体ケースにより餌2 図に示した実施例と同じ効果を得ることができ **ል** . .

特開昭60-192401(4)

導体ケースが構成されている。導体ケース内部には下端が前盤増配回路30の初度のトランツスタリカの人間の上方近傍に位置する等体を増加を開いる。導体ケースにより前置に関いる。導体ケースにより前置により前によりがある。 等体ケースにより前によりがある。 はくれがれの人力がはない。 またにより、カールのは対している。 は、カールのは対している。 は、カールのは、カールのは対している。 は、カールのは対している。 は、カールのは対している。 は、カールのは対している。 は、カールのは対している。 は、カースのは対している。 は、カースのは対しない。 は、カースのは対しない。 は、カースのは対しない。 は、カースのは対しない。 は、カースのは対しないは、カースのは対しないには、カースのは、カー

なお、これらの異胞例は1段構成増幅回路と2段増幅回路を例に本発明を説明したもので、本発明は1段構成および2段構成増幅回路に限るものでないことは含うまでもない。

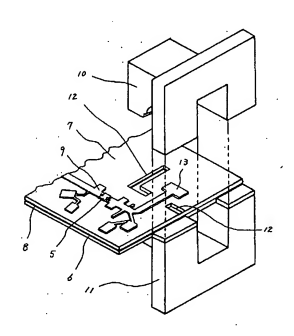
〔発明の効果〕

以上述べたように本発明によれば、簡単な構 成で低損失で安定なマイクロ波覧子回路を得る ことかできる。

4 図面の他単な説明

12

第1図



第11図は本発明をSHFコンパータの2段格 成前置増傷回路に用いた一実施例である。第12 図はその実施部分の詳細を示す上方正面図であ 面にストリップ導体9により、2段特成前貨増 區凹路30、ミクサ回路31、局部発掘回路92、I P増幅回路33がMIC構成され、接地導体8に 支持金属板 6 が密溜され、入力部には導波智一 マイクロストリップ級路変換器18を具備し、8 HFコンパータが存成されている。また前世増 幅回路30には、トランジスタ4,5が奥装され ている。とのMIC耕成8HFコンパータにお いて、導波管ーマイクロストリップ縁路変換器 と一体構成の導体枠1の一端が前世増製国路後 段のトランジスタ4の入出力間の上方近傍に位 做し、前盤増額回路30の回路パターンを囲むよ うに設置されている。導体枠1とストリップ導 体りが相対する部分は、導体や1の一部が除去 され、導体枠1の下端は影覧体務板7表面に位 **並する。 導体枠 1 上端には海体板 2 が設置され**

11

第1図は従来例を示す分解糾視図、第2図、 第4図、第6図、第8図、第9図、第10図は本 発明の実施例を示す分解糾視図、第3図は第2 図の平面図、第5図は第4図の平面図、第7図 は第6図の平面図、第11図は本発明を8HFコ ンバータに実施した例を示す斜視図、第12図は 第11図の主要部平面図である。

1 … 導体枠

2 … 導体板

3 … 導体壁

4.5 …マイクロ被電子部品

6 … 支持金属板

7 … 誘電体基板

8 … 扭地導体

9 … ストリップ導体

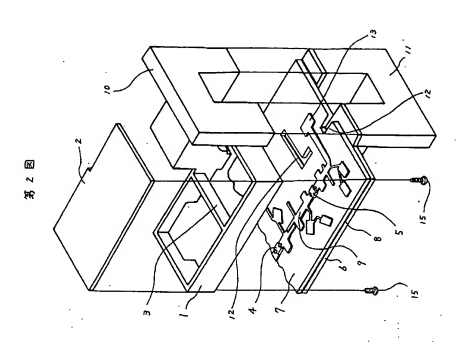
10,11 … 終端短絡導放管

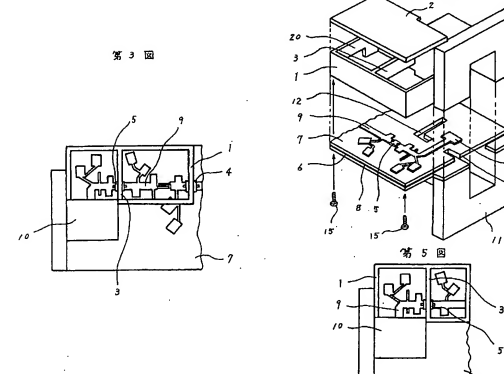
15 … ネジ

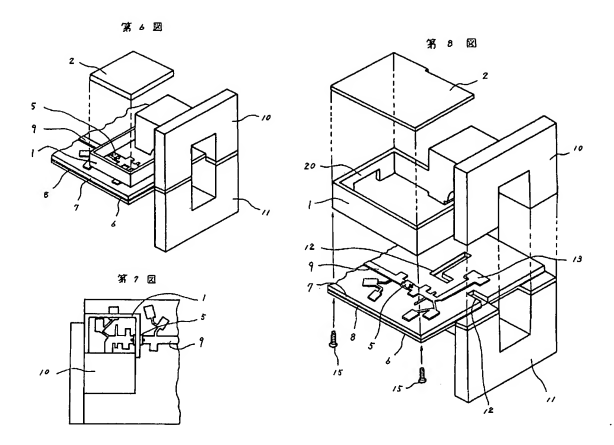
20 … 凹 辫

代理人弁理士 高 · 卷 男 夫

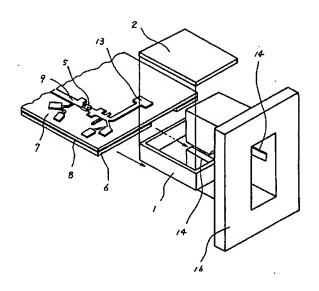
12

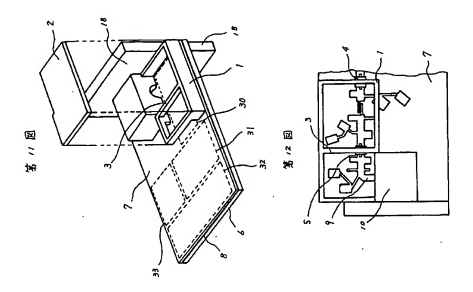


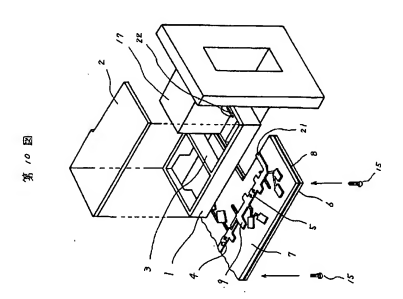




第9図







特開昭60-192401(8)

手続補正 魯(自舜)

5g 6, 29

特許庁長官 殿 耶 件 の 設 示

昭和 59 年 特許願 第 47054 号

発明の名称

マイクロ放回路装置

舶正をする者

With LORIGE 特許出願人

8 % (510)株式会社 日 立 製 作 所

代 理 人

日 所 〒100 東京都干代田区丸の内一丁目5番1号 株式会社日立製作所内 電域 東京 212-1111 (大代表)

cc 名 (6189) 弁用士 高 稿 明

制 正 の 対 象 図面(第1図、第2図、第4図、第6図 第8図)

揃 正 の 内 容 第1図、第2図、第4図、第6図、第8 図を別紙の通り補正する。 第1図

